

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: VDV SWABMATIC 180

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: fluido de especialidades

Usos no recomendados: No ha sido identificada ninguna aplicación que se desaconseje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / Proveedor FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC.

New Century Street ST1 5HU Hanley

teléfono: +44 (0) 1782 203700

Persona de contacto: Product Safety department

Correo electrónico: product.safety@fuchs.com teléfono: +44 (0) 1782 203700

1.4 Teléfono de emergencia: UK NHS: Dial 111. Ireland NPIS: Dial +353 1 8092566.

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), y no es obligatoria su identificación.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Resumen de los peligros

**Peligros Físicos:** No hay datos disponibles.

2.2 Elementos de la Etiqueta No aplicable

2.3 Otros peligros: Si se observan las medidas de precaución habituales para la manipulación

de productos químicos, así como las indicaciones referidas a la

manipulación (punto 7) y al equipo de protección personal (punto 8), no se conocen peligros especiales. No deje que el producto llegue al medio

ambiente de forma descontrolada.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



#### 3.2 Mezclas

Información general: Mezcla conteniendo aceites base severamente refinados y aditivos Los

componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites

requeridos para su desglose.

Según IP 346, los aceites minerales altamente refinados y destilados de petróleo en nuestro producto contienen un extracto de DMSO (dimetilsulfóxido) de menos del 3% (p/p) y no están clasificados como cancerígenos según la nota L, anexo VI del reglamento UE 1272/2008.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

General: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Suministrar aire fresco, en caso de trastornos, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados

abiertos.

Contacto con la Piel: Lavar con jabón y agua.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados:

Puede irritar la piel y los ojos.

4.3 Indicación de toda atención

médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores apropiados:

con espuma resistente al alcohol o con chorro de agua rociada

contienendo tensioactivo.

Medios de extinción no

apropiados:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos

derivados de la sustancia o

la mezcla:

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS\_ES - ES - 000000000601390821

Versión: 1.1

2/9



Medidas especiales de lucha contra incendios: Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos. Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes. El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite). Evitar su liberación al medio ambiente. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Evacuar el material recogido según las normativas vigentes. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar la formación de aerosoles. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. Observar las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos de aceite mineral, respectivamente de productos químicos. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Procure una ventilación adecuada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Observar las prescripciones de la ley local de economía hídrica, de las leyes nacionales de aguas y de la reglamentación sobre instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para las aguas (Reglamentación para instalaciones con sustancias peligrosas para el agua en la versión de los estados federados correspondientes). No calentar a temperaturas próximas del punto de inflamación.

7.3 Usos específicos finales:

No hay datos disponibles.

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Aceite base, nafténico - Niebla	VLA-EC	10 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada (2011)
Aceite base, nafténico - Niebla	VLA-ED	5 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada (2011)

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Se recomienda mantener una ventilación adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser necesario, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, procure que la calidad del aire se mantenga a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Información general:** Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Utilizar los

equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos

químicos.

Protección de los ojos/la

cara:

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara. Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara. Usar gafas de protección o visera, si hay

riesgo de salpicaduras.

Protección cutánea

Protección de las Manos: Material: Goma de butilonitrilo.

Tiempo de permeación min.: >= 480 min

Espesor del material recomendado: >= 0,38 mm

Evitar contacto con la piel sobre largo tiempo o repetido. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Protección profiláctica de la piel con crema protectora. Guantes de protección El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes.

Este tiempo debe ser respetado.

Otros: No meter en los bolsillos del pantalón trapos impregnados con el producto.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo. Evitar la

inhalatión de aerosoles

Peligros térmicos: Desconocido.

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse

después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave

rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes.

Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

Controles

medioambientales:

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Forma/estado: líquido
Forma/Figura: líquido
Color: Negro

Olor: Característico

pH: No aplicable No aplicable

Punto de congelamiento:no determinadoPunto ebullición:no determinado

Punto de inflamación: > 190 °C

**Velocidad de evaporación:**No aplicable a las mezclas.

Inflamabilidad (sólido, gas): no determinado

Límite de inflamabilidad - superior (%)-:

No aplicable a las mezclas.

**Densidad:** 0,90 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No aplicable a las mezclas.

Temperatura de autoignición:no determinadodescomposición, temperatura de:no determinadoVicosidad cinemática:200 mm2/s (25 °C)

**Propiedades explosivas:**Valor de ninguna importancia para la clasificación. **Propiedades comburentes:**Valor de ninguna importancia para la clasificación.

Características de las partículas: No aplicable

**9.2 OTRA INFORMACIÓN** No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** Estable bajo condiciones normales de uso.

**10.2 Estabilidad Química:** Estable bajo condiciones normales de uso.

**10.3 Posibilidad de Reacciones** Estable bajo condiciones normales de uso.

Peligrosas:

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



10.4 Condiciones que Deben

**Evitarse:** 

Estable bajo condiciones normales de uso.

**10.5 Materiales Incompatibles:** Sustancias oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6 Productos de Descomposición

Peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

carsons a cares gases a vapores textess

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Contacto dermal

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria:

**Producto:** Sensibilizante cutáneo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Sensibilizador de las vías respiratorias: A la vista de los datos disponibles,

no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en Células Germinales

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021

Versión: 1.1

SDS\_ES - ES - 000000000601390821



Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por Aspiración

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

**Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

crónicaProducto: clasificación.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

**Biodegradable** 

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.3 Potencial de Bioacumulación

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

12.4 Movilidad en el Suelo:

**Producto:** No aplicable a las mezclas.

**12.5 Resultados de la** El producto no contiene sustancias correspondientes a los criterios

valoración PBT y mPmB: PBT/vPvB.

**12.6 Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las

autoridades locales.

Métodos de eliminación: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y

sus recipientes con todas las precauciones posibles. Al almacenar productos usados, deben observarse las categorías de aceites usados y

normas de mezcla.

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



#### Códigos del Catálogo Europeo de Residuos

13 02 08\*: Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# ADR/RID 14.1 Número ONU: 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte Clase: Mercancías no peligrosas Etiqueta(s): No. de riesgo (ADR): Código de restricciones en túneles: 14.4 Grupo de Embalaje: 14.5 Peligros para el medio ambiente: 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: **IMDG** 14.1 Número ONU: 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte Clase: Mercancías no peligrosas Etiqueta(s): EmS No.: 14.3 Grupo de Embalaje: 14.5 Peligros para el medio ambiente: 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: **IATA** 14.1 Número ONU: 14.2 Designación oficial de transporte: 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte: Clase: Mercancías no peligrosas Etiqueta(s): 14.4 Grupo de Embalaje: 14.5 Peligros para el medio ambiente: 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: No aplicable.

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821



#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, ANEXO I Sustancias controladas: ningunos

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohibe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: ningunos

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

DIRECTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sujeto a la directiva SEVESO III.

#### SECCIÓN 16: Otra información

**Información sobre revisión:** Los cambios están marcados lateralmente con una raya doble.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

ningunos

OTRA INFORMACIÓN: La clasificación se corresponde con las listas CE actuales, pero se

complementa con datos de la bibliografía técnica y de la empresa. Para la evaluación se utilizaron los siguientes métodos: - Basado en los datos de ensayos - método de cálculo - Principio de extrapolación "Mezclas

esencialmente similares" - la opinión de expertos

Fecha de Revisión:

09.09.2021

Exención de responsabilidad:

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y se dan según nuestro mejor

conocimiento buena fe. Se caracteriza el producto considerando los requerimientos de seguridad para la manipulación, transporte y eliminación. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación técnica de producto). No pueden deducirse ciertas propiedades o la adecuación del

producto para una aplicación técnica específica a partir de los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad. No se permiten

modificaciones en este documento. Los datos no son transferibles a otros productos. En caso de mezclar el producto con otros productos o en caso de

procesado, los datos de esta ficha de datos de seguridad no son necesariamente válidos para el nuevo material.. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las leyes federales, estatales y locales. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener fichas de

datos de seguridad puestas al día.

Este documento se emitió electrónicamente y no tiene firma

Fecha de emisión:: 10.10.2018 Fecha de Revisión: 09.09.2021 Fecha de impresión: 10.09.2021 SDS ES - ES - 000000000601390821